COMPOSITE PANEL FOR BUILDING MATERIAL

Publication number: JP52052429 (A)

Publication date: 1977-04-27

Inventor(s): ISHIKAWA HIROTOSHI; TANIYAMA YOUICHI

Applicant(s): KANEBO LTD

Classification:

E04G2/04; E04B1/62; E04C2/26; E04C2/04; E04B1/62; E04C2/26; (IPC1-7): E04B1/62; E04C2/26 - international:

- European:

Application number: JP19750129509 19751027 Priority number(s): JP19750129509 19751027

Abstract not available for JP 52052429 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(4,000円)

₹ # № (2

岡和50年10月27日

特許庁長宮 斉 蘇 英 堆 殿

1.発明の名称

・「強利用被合パネル」

2.58 明 #

在所 大阪府报奉市千里在東1丁目 1 5番1 1号 氏名 名 初 留 俊 (do 1 名)

5.特許出額人

住所 政京都學出区提通 5 丁目 5 者 2 6 号名称(U 9 5) 值 枋 株 式 会 社

代表者 伊 ៨ 革 二

居所 大阪市都島区友際町1丁自5番80号

健訪院式会社本部内

名(e)80) 并建工 水 以 孝 元 · ; (tto i名) 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-52429

③公開日 昭 52. (1977) 4.27

②特願昭 50-/29509

②出願日 昭和 (1974) 10.27

審查請求 未請求

(全 7頁)

庁内整理番号

7019 22 7521 22

②日本分類 8 65)824 1 8 641C 1 (1) Int.Cl²: E040 2/26

E048 1/62

識別記号

50.10. 22 8 6 41C

* 後(

明編

1. 免明の名称.

「強材用妆合パネル」

2.特許請求の範囲

多孔質系下増材表面にセメントー水系スラリー腺を、次いで耐アルカリ熱ガラス糖能含有セメントー水系スラリー菌とを使用せしめ、更に 最外層に壁装材を貼着せじめるごとを特徴とす ス体料用度なパネル

3.発明の群職な説明

本発射は多孔質系下成材からなる契材用複合

独合パネルは確好として単一深刻では選成する ことのできない相反する必決性能を経済的に、 しかも容易に附与せしめられるものであり、今 日、是新物の外乗、内壁、剛仕切撃、天井享履 根材、内袋材、宋材等の構造材として広範に利 用きれている。

従来彼合パネルはお材と表面材から構成されて おり、お材としては発展気配コンクリート、ロ

本発明はかかる従来の複合パネルの欠点を収良 するため転息研究の結果完成せるものであり、 財衝撃性、耐火性、耐水性の優れた雄材用複合 パネルを提供するにある。

均ち、本発則は多汎震系下地 材袋面にセメント 一水系スラリー層を、次ので耐アルカリ性ガラ ス模権を含有するセメントー水系スラリー機を 機相せしめ、単に最外層に墜襲材を貼着せしめ るととにより得られる。

本発明に其する多孔御系下地材とは気泡コンク リート、ロッグワール、グラスワール、岩沢保 程板、パーライト板、石綿パーライト板、石膏 ボード、炭酸マグチシウム奴、連黙カルシウム 疲寒の無機系多孔質材、誠は発袖スチロール、 ポリウレタンフォーム与の有機来多孔質材、更 には無数材料と有機材料とを配合せしめた。例 えば木モセメント板、水片セメント板、繊維ボ 一ド、その他台板等の多孔賀系下堆杯である。 又、本発明に含する壁袋材とは壁紅、鋸雀蟹、 化粧板例えば樹脂化粧板、化粧鋼板、アルミ化 粧板、化粧シート、無機質板例えば木毛セメン ト板、木片セメント板、パルプセメント板、石

特開 때52--52429 (2) 輔セメント板、"石棉ケイ酸カルシウム板、石材、 陶製タイル、ボード類例えば石膏ボード、ハー ドボード、セミハードボード、パーティクルボ ード、インシュレーションポード、合板倒えば プリント合板、カラー合板、塗装吹付合板、塩 ビ化粧合板、変性メラミン合板、ボリエステル 化粧合板、メラミン化粧合板、木質合板、木材 例えば合成木材、天然焼杉材、その他ロックク ール。ガラスブロック、プラステック材等であ る。又、カラーモルタル吹付け、リシン吹付け、 石綿皮はロックウームの吹付け、その他強料吹 付け寄も有効である。核壁装材の中でも特化圏 紙、繊維製券は本発別に供する場合、取扱い及 び作業性が發しく使れており有利である。

·矍鶴とは例えば豚、レーヨン、アセテート、ビ ニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、 .ポリクラール、フェノールホルマリン釆、ポリ 塩化ビニール、サラン、ポリ塩化ビニリテン馨 の繊維又は不能布、更には紙、ガラス、アスペ 、スト、煙石、アルミ族、長石母からなる豊低で

あり、又、繊維壁とばパルブ、木紡、パーライ ト、ムアミキュラモト、京土、動母、住砂、化 「最初村(CKC)又は酢酸ビニルーアクリル共富食。 系スラリーの施工生は 5~4 0 kg/㎡ が好適であ 合物等から構成される器様型である。

本発別は多孔質系下地材の片面 むしくは質面に 、セメントー水系スラリーを施工し、次に耐アル カリ性ガラス繊維含有セメントア水系スラリー を施工して、更に壁装材を貼掉せしめるもので あるか、耐火性或は耐水性、更には吸音性等的 数とする性能に近した単数材を選択することに より、使れた豊材用複合パネルを得ることが出

. 本発明に適するセメントー水采スラリー雁の船 工业は1~4㎏/㎡が好油である。

出工量が 1 kg/ml 未満では次に養殖する耐アルカ り世ガラス組織合有セメントー水采モルタル層 が多孔雪系下地材から刺離しめく、又、4 40/㎡ を超えるとスラリーが移動氏はズリだち等を生 じて耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 系ズラリーの海工を出館にするため、上記範疇

に従う必要がある。

- 東に耐ァルカリ性ガラス繊維合有セメントー水 く、又 4 0 40/㎡ を超えた場合は施工時スラリーの 自責によるズリ落ち現象を完全には防止し切れ 4 4 4 5 .

又、数スラリー中に含有せしめる耐アルカリ件 ガラス磁報とはセメント中の強アルカリに対し 実用的に包度が低下しない雑雑を意味し、弱え ゼミガラス、Cガラスから広るガラス繊維を耐 アルカリ性のある伊朗で放腹Uたもの、又はZr 塩のコーティング焼成によるガラス繊繰成は、 ZrO。を5 モル労以上含有する耐アルガリ性ガラ スから成るガラス繊維等呼れる用い得るととが

咳剤アルカリ性ガラス繊維の中でも特化次の組 収載曲からなるガラスを格勵紡糸して得た組織 を適用した場合、強度及び亀裂筋止効果ならび に耐火性の非常に使れた構造,材が得られる。。

特開 厚52…52429(3)

組成(モル%)

S i 0.	5U ~ 69
ZrO.	9~14
R.O (Na.Li)	10 ~ 25
K * O	1 ~ 7
r o	0 ~ 10
car.	6 ~ 2
B.O.	0 ~ 7
P.O.	0 ~ 5
(その他金属酸化物)	U ~ 10
P.	0 ~ 3

低し B.0 と B.0 の合計は 14~25 モル分であり、 R'はアルカリ土 金融 又は Zn. Mn. Pb である。 その信金網 酢 化砂は AI.0. . T10. . Po.0. . CeO. . SnO. 要であり、又発化物は F. 化換算せるものである。

セノントー水系スラリーに含むする配アルカリ性ガラス繊維の重はセメント類に対して2~ 15匹素化である那が肝曼である。繊維含有量が2食素化では、施工時にズリ蒸5現象を

^

(20.

かかる意味から、特にも~?5mmの範囲が好適。 である。又縁級長の異なる耐アルカリ性ガラス 組織を2間以上配合して用いる方法も分院性を 向上させ効果を高める意味に於いて好ましく、 とのような場合、繊維技が1:2~1:5 起度 のものを用いるとよい。

不勝足となり、又遊に15重金多を超えると組 総向志の交銘を生じ空神の多いスラリー層となって物理的弦ぎはむしろ低下するので不適当である。 ボアルカリ性ガラス繊維の含有意は特に5~10変量形の範囲で使れた効果が得られる。セメントー水系スラリー中に混合して使用される引アルカリ性ガラス繊維の大さは低して5

生じあく、物理的強度が小さく異似防止効果。

5~10変量形の範囲で使れた効果が得られるセメントー水系スラリー中に複合して使用される副アルカリ性ガラス繊維の大さは概化してからに変換のものが有効であり、繊維径が上記範囲が動きに上記範囲を加えて大い場合は対して、又逆に上記範囲を加えて大い場合は対方ス繊維の断面を当りの引張器と関すからでは対方ス繊維の断面を当りの引張器と関すからでに対するは、複雑径の範囲はマー 20x である。繊維投は3~50年の範囲が好ましい。繊維投

繊維及は3~50mの範囲が好ましい。繊維投が上記範囲よりも小さい場合には十分な種質的 止効果及び物理的強度が得られず、又逆に及す ずると分散性が低下し不均一となるため十分な 効果が得られず、とた作業性も低下して好まし

(重量比)程度が適当であり、下地材の乾炒の: 程度及び施工するスラリー層の厚さ等を考慮し、 上記範囲内で適宜選択すればよい。

これらなメントー水系スラリーを多孔費系下 増材に超工する方法は、ゴテ納り、ローラー仕 上、吹付仕上等いずれる適用できる。

セメントー水采スラリーにガラス機種を含むさせる方法としては、予めセメントー水采スラリーとガラス繊維とを、乾式又は湿式状態で投掷 配合する所謂ブレミックス供やのガンを使用で水 系スラリーとガラス繊維を別々のガンを使用と 型気圧を以て付け、空能中又は下地材配でとるが、一般的には 路工 はに に とい 場合には 出工 近力のある 吹付 仕上法 が 行利であり、 高工 血径の小さい場合にはコチ 最りが 有利である。

本発明の複合パネルを構成するセノントー水 系スラリーの数工を行った後、耐アルカリ性ガ

ラス繊維を含有するセメントー水菜スラリーの 梅工を行う時期は先のセメントー水系スラリー 農が完全に固化しない以前であればいつでも標 わない。酒常は削を触かず連続的に指江するの が生産性を高める意味に於いて好ましい。 更に慰婆材を貼着せしめる際に 該耐アルカリ性 ガラス繊維含有セメントー水系スラリーの施工 後連続して貼着作業を行なうのが好ましいがご 竪袋材の御頭によってはその時点で、もしくは 上記スプリーが関化した後に於て加圧又は加湿 或は熱硬化性樹脂接着剤、例えばアミノ系シブ ュノ~ル系、ポリエステル系。エポキシ来、フ ラン樹設、ポリウレタン系、シリコーン系、皮 は熱可製性樹脂接着剤、例えばアクリル系、ビ ニル系、セルロース系、ポリアモド系等適宜選 択して壁装材を貼着せしめるのが好ましい。 本発明による誰材用複合パネルは、従来の複合 パネルとは異なる優れた副御撃性、副水性、創

火性を有し、量材としての用途範囲を一層拡大・

せじめるものでありへ特に内袋用離材として非

(÷:≰.

- 3-

奥施例 1.

ポルトランドセメント60萬と太木毛40郎か 5成る密度 0.7 9/01 で扱き 1820年、4910年 **承さ15mの木毛セメント板を下地材として片** 面にセメンも100部に水35部、及び彼水剤 としてマイティー150R(花王石蔵社製)を -0.5 部郡加提绊したセメントー水系スラリーを スプレーガンRT所足量吹付け(4)温とした。 次化上記と同一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ哲ガラス繊維を長さ25 ** 化カットしつつ、セメント化対して5重量労 "になるように空気中でセメントー水系スラリー と耐ァルカリ性ガラス繊維とを合体せしめ、所 定量施工し問題とした。更に問題の硬化以前に、 セメント50部に接着剤ペルタイト単(カネボ クBSで社製)50部を感加して批件し、配合 せしめたセメントー水采スラリーを始布した陶 **気タイル(長さ95m、信i5m、厚さ6m)** を盛装材として復居圧着せしめ、第1包の如き 複合パネルを得た。



常に有用なるものである。

特期 〒52 - 5 2 42 9(4)

以下実施的により本発明を配別する。 実施例中における各級副定方在は以下の通りである。

曲げ強度:

JIS A-1408に単色し(3号紅酸体)破損荷 貫(Kp)を固定し、次いで新面係效から求めた 係数を乗じて後度(Kp/cd)を算出した。

耐寒酸性

JIS A-54U5に年後し、1 均温減物を5 m の 高さから落下せしめるテストを1 D 枚につい で実施して貫通孔及び亀裂の発生の有無で表 示した。

耐火性:

JIS A~1504に単純して昇温加熱 5 0 分後の 材料表面の外輪を表示した。

鬼 袋

JIS A-1410 に準免して最減試験をし、2ヶ 月放置後材料表面の外額を表示した。



尚、用いた耐アルカリ性ガラス繊維は組成が モル名で 810: 1 6 1.5、 2r0: 12、 Na+0: 15.5、 E=0: 5、 B=0: 3、 P=0: 0.1、 AI+0: 2.9 から 低るガラスを溶融紡糸した繊維径 1 3.5 #、フィ ラスント替 2 0 4 本のストランド状線線である。

各々の複合パネルに就いて2 8 日間自然養生 した後、亀裂発生の観察、曲け破壊疫素及び削 衝撃性、並びに耐火性を創定し、得られた結果 を第1 変に示した。

典 1、 安

头鹰的	がら、] (44) (A) (A)	(m)	43	改雄傳動 (sip)	前衛擊伍	耐火性
比較的	0	10	ะเ	225.3	木毛セメント 板との外面約 棺	
,, 4	0.5	"	"	2756	一心外面创造	一环界心利群
本独影的	1	,,	"	5783	タイルクラック	剣弾破破症なし
"	2.5	"	"	403.4	, ,	."
"	4	7.	"	4452	. "	ni l
比较物	4.5	~	"	4256	"	S : 15

明1表から勢らかなように、セメント−水系ス ラリーの脂工量が1~4 W/㎡ に於いて良好な結 果が得られた。施工金が少な過ぎる場合は概率などの負荷を受けた場合や健康が上昇した場合
に下始材と仕上材間が剥削してしまい逆に増工 次が多過ぎる場合は施工時化表面層の移動を起 こして表面の平清性が得られず、又ガラス繊維 を含有していないセメントー水系スラリー層に 急級が認められた。また、製製タイルを積層圧 有することによって透水性を替しく 故書すると 同時に日地部を同時に成型した附四価値の高い 内装用複合パネルが得られた。

实施诱 2.

ポリクレタンフォームからなる密度 QU49/cd で長き 1820 48 、 45 910 48 、 がき 50 48 の下均 村の両面にセソント 100 部、水 52 部及び減水 別としてマイティー 150 (花王石 維社型)をQ7 部郡加援拝したセソントー水系スラリーを下均 村没面に自地処理を始すことなく スプレーガンにて 5 kg/m の削合で吹付け(A) 順とした。

次に上記と周一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ性ガラス繊維を10㎝



節 2 2

类应的	(4) (3) (3) (4)		推製	被误荷鱼	副衛车台	
比较例	3	0	全体に名生	37.5	一部亀役 大きな程み	
"	"	5	一部発生	63.5	2 3	
本発明例	"	5	ar L	1704	小さなほみ	
."	.//	15	~	5603	"	
"	7	50	. "	459.7		
- "	"	40	,,	980.1	"	
比较例	7	50	"	850.6	"	

第2表から明らかなように、センントー水系ス ラリーとガラス線構とを合体せしの 5~40 ie/d の脳工能に於いて使れた功能が得られた。 路工版が上記幅通より多い場合、胎工時にスラ

勝工権が上記幅過より多い報告、 改工時にスラ リーの自風によるスリおちが発生し、加工が出 悪であった

表慮の職権勢によってソフトな営第と保護なら びに受音効果を減めた点水性のない以つ使れた 耐久性のある複合パネルが得られた。 ġ

特別 灯52 52429(5) にカットしつつセメントに対して10 気急労 に

なる機に空気中でセンントー水系スラリーとガラス 輸輸とを合体せしめて(A) 施の上に所定量吹付けの) 樹とした。一方、有物質材料:パルブ、水粉、毛糸、化繊等配合せしめたものをもり話、無機質材料:白土、パーライト、膨張とル石、響母等を配合せしめたもの4 り配と接着利カルボキシメチルセルロース (CMC) を適当版 添加酸 詳して 繊維 整材とし、上記 回着が 充分を 歩した 後、吹付工法にて 220 9/m の割台で 吹付け、第2 図の如き初合パネルを得た。

 の、用いた耐アルカリ性ガラス磁酸は包皮がモル%で \$10,: 65、 2r0,: 12、 Na,0: 15、 K,0: 5、 CaO: 2、 P,0,: 1、 CaP,: 1、 2i0,: 1 からなるガラスを高型紡糸した繊維径 9 μ、 フィラノント数 204本のストランド状繊維である。

得られた標準材を実施例1と関係に自然発生を行なった後亀裂発生の有無、曲げ仮域荷散及び耐衝撃性を陶定し、得られた結果を第2数に 示した。



実店供 5、

気囱コンクリートからなる密度 0.5 8/cd 、長さ 1820 = 、 猫910 = 、 単さ30 = の下地材の片 面にセメント100部、水35 部及びリグニンス ^^ ルホン競塩界面活性剤 0.5 卸を混合したスラリ ーを下角材の表面の目地処理を勘す事なくスプ レーガンにて2月4分の割合で吹付けた。 気にな メント100配、12mx以下の川砂100點、 水 5 日前の比率よりなるセメントー水系スラリ ーを吐出圧6 Kg/cal、吐出口金6年8のスプレー カンよりスプレーするのと同時にガラス組取が €' * % で S10:160, Zr0:14, Ra:0:10, Ki0: 5, B.O.: 3, P.O.: 5, CaP.: 2, Fe.O.: 1 & 6 4 るガラスを搭載訪茶して得られた繊維語?』の、 耐アルカリ住ガラス破雑を長さ? D ssx 化カット しながらセメントー水系プラリーと空気中で均 一に現合させて30秒が の割合で吹付けた。

一方、日色セノント50部と個本毛50部か 5成る密度 0.47 kg/cdで長さ1820 km 、福91G xm、厚き15 km の木毛セノント板を繋抜材とし て準備した。との要装材を上記耐アルカリ性ガラス 繊維 紀入セメントー水系スラリー 屋上 に 復順し、プレス圧 5 ke/cdでプレスし、 昨1 図の 知さ 複合パネルを得た。 各々のパネルに飲いて、2 8 日間 美生した後、 亀 弘 発生の級 家、 曲 げ 敬 壊 衛 魚 及び 制 御 繁性 を 固定し、 得られた 結果を 選 5 表 k 元 元 **

第 5 安

	実施例	磁接量 (E/C %)	4. 2	吸遊荷事	所例单性	施工告
	比較例	0	全体绕生	310.0	大きな能み	タレ容ち
	" .	1	一部発生	414.2	隆 み	良好
1	本発明例	2	₩ レ	763.8	小さな部み	"
	"	3		825.8	"	"
١	"	10 -	. 11	1240.0	"	"
İ	'"	15	".	1406.2	"	"
	比較例	. 17	"	784.2	"	表面鐵業班

銀3 変から朝らかなように繊維量(P/C 多)が 2 ~ 1 5 %の範囲に於いて使れた効果が待られた。従来の聲材用複合パネルと比較して筋管、 断熱、 ស音等優れた特性を有する建材用複合パ

E 4 25

突然的	施工農		2.27	政绩荷言	副衛擎性	耐火性	
	(A)##	(B) (i)					
比较例	0	10	なし	105.4	経み及び剣龍	和無破損	
"	as.	٠,	"	115.7	度が及び一部 制度	一部制整政损	
本発明例	٠,	"	"	180.3	小さな座み	制度税額なし	
"	2.5	"	"	210.5	,,	.,,	
"	4	•	" .	232.1	"	"	
比較例	4,5	~	"	. 202.5	. "	"	

前 4 表から明らかなようにセメントー水系スラリーの施工鬼が 1~4 44/m の範囲に於いて使れた性症が弱められた。 悲工気が 4 44/m を耐えると 施工時にスラリー層が移動して側層が不均一なばさとなり、 表面の平穏住が得られなかった。 蟹装材としてガラス線布を貼るせしめた本効物による複合パネルは美秀を足すると共に使れた耐火性ならびに動物単性を有し、内袋用鍵材として好きである。

以下茶台

1000

实施例 4.

特閒 瓜52 52429(6)

*ルである。

断熱石膏ボード(長さ1820 mm、 中910 mm、 水さ・15 mm)を下地材として、実施的1と向一条件で(A) mm、 (B) Mm を 伝達 mm 正し、 充分 を 優 表 化 で (A) mm、 (B) Mm を 伝達 mm 正し、 充分 を 優 表 で で に 着 せ し め、 第1回の 如き 複合 パネルを 得 た。 商、 適用した 配 アルカリ性 ガラス 核能は ガラス 組 成が モル 光 で S10::55、2 cg.:12、Na.0:10 K,0:5、 Mm0:6、 CaP::2、B,0:5、 Mm0:5 から な る ガラス を 部 過 訪 条 し た 鉱 鞭 径 15 Mm、 フィラメント 数 20 4 本 の ストランド 状 繊維 で ある。

各々の復合パネルは28日尚自然美生した後、実 実施例1と同僚性感動定を行い、84及に示す 結果を得た。

以下余白

震

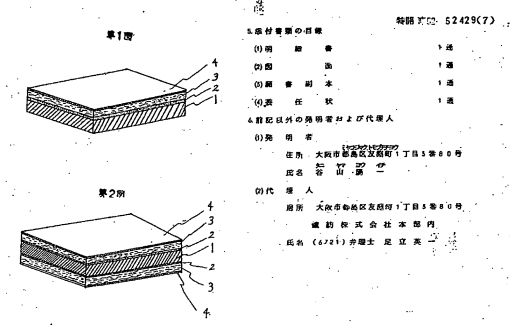
4. 歯面の簡単な説象

図面は本発明の実施例を示すもので、 数1 図 及び第2 図ば本発明に係る複合パネルの一匙分の斜視図である。

- 1 ---- 多孔多茶下进行
- 2 …… セメントー水系スラリー機
- る…… 耐ブルカリ缶ガラス繊維含有セノ
 - ントー水系スラリー層

出额人 望 55 年式会

代理人 弁理士 水 口 孝 一 弁理士 足 立 英 一



Reference 4 Fig. 1 and 2

- 1: Formed Ground-material (such as heat insulating gypsum board)
- 2: Cement-Water Slurry Layer
- 3: Glass-fiber-containing Cement-Water Slurry Layer
- 4: Wall Covering Material Layer